(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Dezember 2004 (02.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/103195 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

A61B 18/14,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/005415

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Mai 2004 (19.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 23 566.3

26. Mai 2003 (26.05.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FEHLING AG [CH/CH]; Pfeffingerstrasse 19, CH-4153 Reinach (CH). SELECT MEDIZIN-TECHNIK HERMANN SUTTER GMBH [DE/DE]; Tullastrasse 87, 79180 Freiburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SUTTER, Bert [DE/DE]; Allmendweg 4, 79279 Vörstetten (DE). FEHLING, Guido [DE/DE]; Hanauer Landstrasse 7, 63791 Karlstein (DE).

(74) Anwalt: MUSSGNUG, Bernd; Westphal, Mussgnug & Partner, Am Riettor 5, 78048 Villingen-Schwenningen (DE).

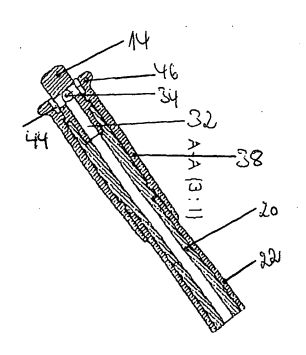
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INSTRUMENT FOR THE UNIPOLAR ABLATION OF HEART TISSUE

(54) Bezeichnung: INSTRUMENT ZUR UNIPOLAREN ABLATION VON HERZGEWEBE



(57) Abstract: An instrument for the unipolar ablation of heart tissue comprises: an electrically conductive shaft tube (20) that is electrically insulated on the outer lateral surface; an electrical connection, which is placed at the proximal end of the shaft tube (20) and which is connected to the shaft tube (20) in a conductive manner, a flushing connection, which is situated at the proximal end of the shaft tube (20) and which communicates with the bore of the shaft tube (20), and; an electrode (14), which is inserted into the distal end of the shaft tube (20), is connected to the shaft tube (20) in an electrically conductive manner, and which has at least one discharge opening (34) that communicates with the bore of the shaft tube (20). The electrode (14) is detachably connected to the distal end of the shaft tube (20).

(57) Zusammenfassung: Ein Instrument zur unipolaren Ablation von Herzgewebe weist ein elektrisch leitendes, an der äusseren Mantelfläche elektrisch isoliertes Schaftrohr (20), einen am proximalen Ende des Schaftrohres (20) angeordneten mit dem Schaftrohr (20) leitend verbundenen elektrischen Anschluss, einen am proximalen Ende des Schaftrohres (20) angeordneten mit dem Lumen des Schaftrohres (20) kommunizierenden Spülanschluss und eine in das distale Ende des Schaftrohres (20) eingesetzte Elektrode (14) auf, die elektrisch leitend mit dem Schaftrohr (20) verbunden ist und

die wenigstens eine mit dem Lumen des Schaftrohres (20) kommunizierende Austrittsöffnung (34) aufweist. Die Elekrode (14) ist lösbar mit dem distalen Ende des Schaftrohres (20) verbunden.

O 2004/103195 A3 III

WO 2004/103195 A3



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4ntderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Februar 2005 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No Pol/EP2004/005415

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61818/14 A61818/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

J. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 782 760 A (SCHAER ALAN K 21 July 1998 (1998-07-21) cited in the application column 1, line 66 - column 3, figure 1		1-13
A	US 6 214 003 B1 (SARAVIA HEBE 10 April 2001 (2001-04-10) column 4, line 29 - column 4, column 17, line 22 - column 1 figures 1,2,13	line 47	1-13
A	EP 0 538 994 A (EVEREST MEDIC 28 April 1993 (1993-04-28) column 2, line 25 - column 3, figures 1,3		1-13
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	listed in annex.
"A" docume consider filing of the which citation other "P" docume when other "P" documents of the consider "P" documents of th	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) went referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	'T' later document published after the or priority date and not in conflicted to understand the principle invention 'X' document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step when 'Y' document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.	ct with the application but e or theory underlying the c; the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone t; the claimed invention to an inventive step when the e or more other such docu- obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	nal search report
6	January 2005	17/01/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No Por/EP2004/005415

C./Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PG7/EP2004/005415
Category °		Ind.
A	The reservant passages	Relevant to claim No.
	US 2001/023347 A1 (CARRANZA REMBERTO J ET AL) 20 September 2001 (2001-09-20) paragraph '0014! - paragraph '0016! paragraph '0034! figures 1-3	1-13
-		
,		
,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No Per/EP2004/005415

						001/000415
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5782760	A	21-07-1998	CA EP	2221681 0828451		28-11-1996 18-03-1998
			ĴΡ	11505747		25-05-1999
			WO.	9637146		28-11-1996
			WO	9838912		11-09-1998
			US	5895355		20-04-1999
			US	6002956		14-12-1999
US 6214003	B1	10-04-2001	US	2003004508	A1	02-01-2003
			US	2001049524	A1	06-12-2001
EP 0538994	A	28-04-1993	US	5250047		05-10-1993
			CA	2074409		22-04-1993
			EP	0538994		28-04-1993
			JP	5200044	A 	10-08-1993
US 2001023347	A1	20-09-2001	US	6168593		02-01-2001
			CA	2433396		01-08-2002
			EΡ	1357848		05-11-2003
			JP	2004523279	T	05-08-2004
			WO	02058545		01-08-2002
			US US	2004102824		27-05-2004
			US	2004111137 2004111136		10-06-2004 10-06-2004
•			AU	6332798		30-08-1999
		•	WO	9940969	A A1	19-08-1999
			AU	6326298		26-08-1998
			EP	0964650		22-12-1999
			JΡ	2001511048		07-08-2001
			UF	ZUULU III III III III III III III III III		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen Per/EP2004/005415

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61818/14 A61818/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad A61B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

		1
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 782 760 A (SCHAER ALAN K) 21. Juli 1998 (1998-07-21) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 62 Abbildung 1	1-13
A	US 6 214 003 B1 (SARAVIA HEBER ET AL) 10. April 2001 (2001-04-10) Spalte 4, Zeile 29 - Spalte 4, Zeile 47 Spalte 17, Zeile 22 - Spalte 17, Zeile 27 Abbildungen 1,2,13	1-13
A	EP 0 538 994 A (EVEREST MEDICAL CORP) 28. April 1993 (1993-04-28) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Zeile 10 Abbildungen 1,3	1-13

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: AV veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Eälteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist LV veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) OV Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht ats neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
6. Januar 2005	17/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Abraham, V

X Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC-/EP2004/005415

	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN egorle* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
	200 Tolonomically, 2046 Enougement unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
	US 2001/023347 A1 (CARRANZA REMBERTO J ET AL) 20. September 2001 (2001-09-20) Absatz '0014! - Absatz '0016! Absatz '0034! Abbildungen 1-3		1-13			
1						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicten, die zur selben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen PET/EP2004/005415

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5782760	Α	21-07-1998	CA	2221681	A1	28-11-1996
				EP	0828451		18-03-1998
				JP			25-05-1999
				WO	9637146	A1	28-11-1996
				WO	9838912	A1	11-09-1998
				US	5895355	Α	20-04-1999
				US	6002956	Α	14-12-1999
US	6214003	B1	10-04-2001	US	2003004508		02-01-2003
				US	2001049524	A1	06-12-2001
EP	0538994	Α	28-04-1993	US	5250047		05-10-1993
				CA	2074409		22-04-1993
				EP	0538994		28-04-1993
				JP 	5200044	A	10-08-1993
US	2001023347	A1	20-09-2001	US	6168593		02-01-2001
				CA	2433396		01-08-2002
				EP	1357848		05-11-2003
				JP	2004523279	T	05-08-2004
				WO	02058545		01-08-2002
				US	2004102824		27-05-2004
				US	2004111137		10-06-2004
				US	2004111136		10-06-2004
				AU	6332798		30-08-1999
				MO			19-08-1999
				AU			26-08-1998
				EP	0964650		22-12-1999
				JP	2001511048		07-08-2001
				WO	9834549	A1	13 - 08-1998